

Центробежный насос Grundfos NK 32-250/262



Стоимость по запросу

Основные характеристики	
Производительность	2.8 - 30 м3/ч
Напор	98.4 - 74.88 м
Потребляемая мощность	15 кВт
Напряжение питания	380 В
Назначение	водоснабжение
Вид насоса	центробежный
Конструкция	консольный
Тип размещения	поверхностный
Перекачиваемая жидкость	вода
Минимальная температура теплоносителя	0 °C
Максимальная температура теплоносителя	+120 °C
Дополнительные параметры	
Исполнение	горизонтальное
Устройство	одноступенчатый
Частота вращения двигателя	2940 об/мин
Инверторный	нет
Ротор	сухой
Самовсасывающий	нет
Взрывозащищенный	нет

Число двигателей	1
Гидроаккумулятор	нет
Материал корпуса	чугун
Материал рабочих колес (крыльчатка)	чугун
Тип соединения	фланец
Класс изоляции	F
Массо-габаритные характеристики	
Масса	261 кг
Производитель	
Артикул товара	97830079
Страна происхождения	Дания
Гарантия	2 года
Для консультации и заказа оборудования звоните по номеру	
8 (800) 333-02-86	

Преимущества работы с ГК ЭнергоПроф:



Надежная сервисная поддержка

Гарантия на оборудование и проводимые работы. Сопровождение клиента по любым вопросам на всем цикле реализованных объектов



Индивидуальные проекты

Богатый опыт работы по нестандартным задачам, созданию опытных образцов с переводом в серийное производство



Четкое соблюдение сроков

Ответственное отношение к согласованным срокам - важнейший принцип нашей компании



Профессионализм сотрудников

Каждый из 30 инженеров обладает опытом в отрасли более 10 лет, необходимыми сертификатами и допусками, проходит обязательную ежегодную переподготовку



Работаем по всей России

Гарантированная техническая поддержка в любом регионе от Калининграда на западе до Южно-Сахалинска на востоке, от Астаны на юге до северного Тикси



Любая сложность проектов

На сегодняшний день наш опыт позволяет эффективно решать задачи клиента любой степени сложности с полной ответственностью за конечный результат

Технические данные

Скорость насоса, при которой рассчитаны его характе	2940 об/м
Номинальный расход	27 м ³ /ч
Номинальный напор	79.2 м
Допуски по рабочим хар-кам	ISO9906:2012 3B
Текущий диаметр рабочего колеса	262 мм
Номин. рабочее колесо	250 мм
Первичное уплотнение вала	BAQE
Диаметр вала	24 мм
Вторичное уплотнение вала	NONE
Исполнение насоса	A2

Монтаж

Макс. рабочее давление	16 бар
Вход насоса	DN 50
Выход насоса	DN 32
Допустимое давление	PN 16
Maximum ambient temperature	60 °C
Тип муфты	Проставка
Щелевое уплотнение(я)	щелевое уплотнение
Опорная рама	EN / ISO
Код присоединения	F

Жидкость

Плотность	998.2 кг/м ³
-----------	-------------------------

Данные электрооборудования

Тип электродвигателя	160MB
Частота питающей сети	50 Hz
Номинальный ток	28,0-25,5/16,0-14,6 A
Пусковой ток	750-750 %
Сos фи - характеристика мощности	0.9
Номинальная скорость	2940 об/м
Количество полюсов	2
Защита электродвигателя	PTC
Номер электродвигателя	83K15126
Класс энергоэфф-ти	IE2
Энергоэффективность	IE2 90,7%
Эффективность электродвигателя при полной нагруз	90.7-90.7 %
Эффективность двигателя при 3/4 нагрузки	90.7-90.7 %

Эффективность электродвигателя при 1/2 нагрузки	89.5-89.5 %
Тип смазки	Grease

Спецификации

EAN код	5710625401667
Минимальный индекс эффективности MEI ?	0.65
ErP статус	EuP Отдельностоящий/Прод.
Масса брутто	276 кг
Объем упаковки	0.514 м³
Страна происхождения	HU
ТН ВЭД ЕАЭС Код	8413705900

Материалы

Код материала	A
Резина	EPDM
Код резины	E
Компенсационное кольцо,мат-ал	Высоколегированная латунь(CuZn34Mn3Al2